

STARKLER



GENERAL INDUSTRY

Eau chaude et polyvalents pour produits chimiques



APPLICATIONS

Tuyau polyvalent conçu pour le nettoyage et les opérations générales de refoulement sous pression élevée, à l'eau chaude et à l'eau froide, ainsi que pour de nombreux autres fluides (voir table de résistance chimique de l'EPDM).

Adapté à tous les secteurs : bâtiment et travaux publics, industrie, agriculture, etc.

AVANTAGES

Remarquable tenue au vieillissement et aux intempéries.
Plage étendue de températures d'utilisation (-30°C à +100°C).
Excellentes propriétés mécaniques.
Gamme étendue de diamètres.
Résistant à de nombreux fluides.
Longue durée de vie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	EPDM, noir, lisse.
Armature	filés synthétiques
Revêtement	EPDM, noir, lisse pour diamètres ≤25mm, aspect grain toile pour diamètres >25mm.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

Conforme à la norme ISO 1403 type 2 (sauf le marquage).

ISO





GENERAL INDUSTRY

STARKLER



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
12.7	20.7	20	60	55	0.27	40.0	0060013
12.7	20.7	20	60	55	0.27	80.0	0060990
15.8	24.0	20	60	70	0.33	20.0	0060014
15.8	24.0	20	60	70	0.33	40.0	0060015
15.8	24.0	20	60	70	0.33	80.0	0060991
19.4	28.4	20	60	85	0.43	20.0	0060016
19.4	28.4	20	60	85	0.43	40.0	0060017
25.4	35.0	20	60	100	0.58	20.0	0060018
25.4	35.0	20	60	100	0.58	40.0	0060019
25.4	35.0	20	60	100	0.58	80.0	0060993
30.0	39.0	10	30	240	0.72	20.0	0200259
30.0	39.0	10	30	240	0.72	40.0	0200260
32.0	41.0	10	30	260	0.77	20.0	0123234
32.0	41.0	10	30	260	0.77	40.0	0123239
35.0	44.0	10	30	280	0.83	20.0	0200261
35.0	44.0	10	30	280	0.83	40.0	0200262
38.0	47.0	10	30	310	0.89	20.0	0123245
38.0	47.0	10	30	310	0.89	40.0	0070387

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

